# Howard & Howard

law for business

#### FACSIMILE TRANSMITTAL SHEET

This communication is confidential and intended only for the addressee. Any distribution or duplication of this communication is prohibited. If this facsimile was not intended for you, please telephone us immediately so that we can arrange for its return at our expense.

Examiner Matthew O. Savage GROUP ART UNIT: 1723	FROM: David M. LaPrairie	
COMPANY: USPTO	DATE: July 14, 2003	
FAX NUMBER: (703) 872-9310	TOTAL NO. OF PAGES INCLUDING COVER:  9  SENDER'S TELEPHONE NUMBER:	
PHONE NUMBER: (703) 308-3854	sender's telephone number: (248) 723-0442	
CLIENT NUMBER 64,131-003	sender's fax number: (248) 645-1568	
□ URGENT X FOR REVIEW □	please comment	
NOTES/COMMENTS:  RE: US Patent Applica	tion On  Filter Planent, And Method Of I tilizing The Same"	

"Filter Assembly, Filter Element, And Method Of Utilizing The Same"

Serial No.: 09/931,510 Our File No. 64,131-003



# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

E. Bayne Carew

Group Art Unit:

1723

Serial Number:

09/931,510

Examiner:

Savage, Matthew O.

Filed:

August 16, 2001

Title:

FILTER ASSEMBLY, FILTER ELEMENT, AND METHOD OF

UTILIZING THE SAME

Attorney Docket No.: 64,131-003

JUL 15 2003 TC 1700

### SUPPLEMENT TO AMENDMENT

Mail Stop Non-Fee Amendment Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Dear Sir:

As a supplement to the Amendment mailed on July 11, 2003 and in response to the Office Action from the Examiner dated March 12, 2003, Paper No. 8, please also consider the attached Exhibit A, specifically Figure 4 of Author's Certificate SU 1368003 A1. Due to an inadvertent omission, Exhibit A was not included in the Amendment that was mailed on July 11<sup>th</sup>.

U.S.S.N. 09/931,510

## EXHIBIT A



<u>ടെ∪</u> <u>1368003 A1</u>

CD 4 B 01 D 29/44, 29/48

ГООУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

#### **ECECOTO**BILAR

13

13

最级联系合金

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4056522/31-26

(22) 13.01.86

(46) 23.01.88. Бюл. № 3

(71) Институт физической кимни

AH . CCCP.

(72) В. Б. Крапукин, В. А. Лавриков.

В. И. Карета и А. В. Серов

(53) 66.067.362(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

№ 925367, кл. В 01 D 29/48, 1980. Патент Великобритании

# 1388256, кл. В 01 D 29/38, 1975.

(54) СПИРАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

(57) Изобретение относится к отраслям промышленности, эксплуатирующим 
и изготавливающим фильтры для очистки жилкости или газа от дисперсной 
фазы. Цель изобретения — упрощение 
конструкции фильтра. Межвитковые 
фильтрующие зазоры в фильтрующем 
элементе спирального фильтра образованы многоугольными витками, вершины 
которых смещены одна относительно другой. Смещение многоугольных зитков 
производят силами упругости самой проволоки, которые приводят в действие

путем обрубки ее нежду натягиваккими роликами и многоугольным прутком, закатым в патроне токарного станка, по окончании намотки спирали. К спирали, снятой с прутка, приваривают крышку и штуцер. Полученный спиральный фильтрующий элемент при фильтровании снаружи под воздействием . давления фильтруеной жидкости или газа сжимается, а при регенерации от воздействия обратного потока жидкости или газа растягивается, что облегчает регенерацию фильтрующего элемента. Величина получаемого вазора зависит от радиуса вписанной в многоугольный виток окружности R., радиуса описанной около многоугольного витка окружности R<sub>2</sub>, днаметра проволоки d, радиуса округления проволоки в вершинах многоугольных витков г и угла при вершине многоугольного виткам . Перечисленные величины служат для расчета максимально возможного зазора в по формуле  $\delta = \sqrt{\left[R_2 - R_1 - d - r/4/\cos \alpha / 2 - 1\right]} + d^4$ 

5 mm.

2

Изобретение относится к фильтрованию жидкостей и газов через спиральные фильтры, может быть использ вано для фильтрования радиоактивных и агрессивных га вой в жидкой дисперсионных сред на атомных и тепловых электростанциях, в быту для очестки воды, в автомобилях для очестки воды, в автомобилях для очестки масел и воздужа, в пищевой и строительной промышленности при производстве красящих пигментов, в нефтяной и химической промышленнос-

Цель изобретения → упрощение кон~ струкции фильтра.

На фиг. 1 представлен спиральный фильтр, работающий под давлением, в режиме фильтрования; общий вид; на фиг. 2 - то же, в режиме регенератии; на фиг. 3 - то же, под разрежением; на фиг. 4 - фильтрующий элемент, вид сверку; на фиг. 5 - скема устройства для изготовления фильтрутющего элемента.

фильтр состоит из корпуса 1 с подводящим патрубком 3 фильтрата, вертикально установленного в корпусе фильтрующего элемента в виде спирали 4. Витки 5 спирали 4 выполнены в виде многоугольников, вершины которых смещены одна относительно другой. Корпус 1 содержит штуцер 6 для спива загрязнений. В случае работы фильтра под разрежением отводящий патрубок 3 фильтрата соединен с разделительной емкостью 7 (фиг. 3).

Устройство для изготовления фильтра включает многогранный пруток 8, эакрепленный в патроне 9 токариого станка и поджатый центром 10, ролики 11 - 13 для создания натяжения провомоки, плиту 14, зажатую в резцедержателе 15 станка.

Проволоку наматывают виток к витку на многогранный пруток 8, который вращается в патроне токарного станка. Натяжение проволоки осуществляют путем трежкратного перегиба проволоки между роликами 11 - 13. При 
необходимости усилие натяжения изменяют путем увеличения или уменьшения 
узла перегиба проволоки. Для этого 
расстояние между роликами уменьшают или увеличивают. Подача резцедержателя 15 подбирается близкой к диаметру проволоки, После намотки на 
пруток проволоку обрезают между ро-

ликом 11 и прутком 8. Силы упругости, накопившнеся в проволоке во время намотки, заставляют е раскручиваться, что ведет к смещению многочугольных витк в относительно друг друга. Затем полученную спираль снимают с оправки, отжигают в сжатом состоянии и приваривают к ней крышчку и штуцер.

Указанным способом изготовлены фильтрующие элементы из нержавеющей стали (проволоки Ø 2 и 0,72 мм) с внешними диаметрами от 15 до 40 мм. Путем изменения числа углов в витках спирали, а также при изменении усилий натяжения проволоки максимальную величину фильтрующих эазоров получают от 6 до 140 мкм. Межвит-20 ковые фильтрующие зазоры в образуются между смежными многоугольными витками 5, вершины которых смещены относительно друг друга (фиг. 4). Величина смещения вершин многоуголь-25 ных витков относительно друг друга р, угол при вершине многоугольников 🕹 и радиусы скругления вершин многоугольников г определяют величину межвиткового завора б . Максимальная ве~ личина вазора в получается, когда вершины предыдущих находятся между двумя вершинами поспедующих витков: угол сдвига в этом случае равен половине центрального угла 🕻 . В других

35 случаях величина б уменьшается и достигает нуля при  $\beta = \beta$ . Иля расчета максимальной величины завора можно использовать формулу, выведенную из геометрических построений:

$$\delta = \sqrt{\left[R_2 - R_1 - d - r\left(\frac{1}{\cos u/2} - 1\right)\right]^2 + d^2} - d,$$

где R, - радиус окружности, вписанной в многоугольный виток;
R<sub>2</sub> - радиус окружности, описанной около многоугольного витка;
d - диаметр проволоки;
г - радиус скругления вершин
многоугольников;
d - угол при вершине многоугольника.

Фильтр работает следующим образом. Во время фильтрования при проходе потока жидкости через патрубок 2 и фильтрующий элемент снаружи последнето возникает перепад давления. Давление снаружи фильтрующего элемента больще, чем внутри, так как поток жидкости теряет часть своей энергии

1368003.

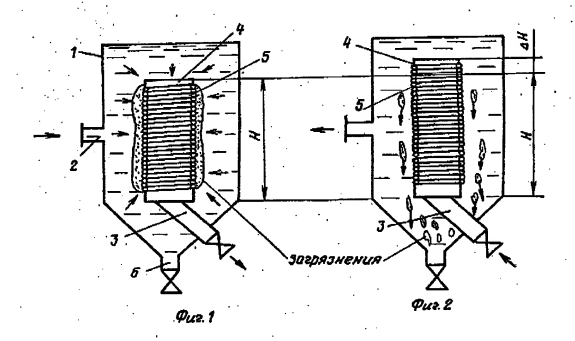
по ходу движения, преодолевая гидравсопротивление фильтрующего элемента. Этот перепад давления и является той силой, которая, действуя и закону Паскаля одинаково по всей наружной поверхности фильтруимего элемента, эаставляет сжиматься витки 5 спирали 4 до их соприкосновения друг с другом. Сомкнувшись, витки 5 спирали 4 сохраняют межвит-. ковые заворы в течение всего времени фильтрования, пова сохраняется или растет перепад давления на фильтрующем элементе за счет подачи фильтру- 15 емой жидкости. При этом высота фильтрующего элемента минимальна и равна Н (фиг. 2). Во время регенерации поток жидкости направляется через фильтрующий элемент в обратном направлении через патрубок 3. Давление жидкости внутри фильтрующего элемента становится больше, чем снаружи: в этом случае избыток давления оказывается внутри фильтрующего элемента и растягивает спираль 4 до тех пор, пока силы упругости, возникающие в проволоке при растяжении. не уравновесятся гидродинамическим потокон промывной жидкости. Во время регенерации высота фильтру-

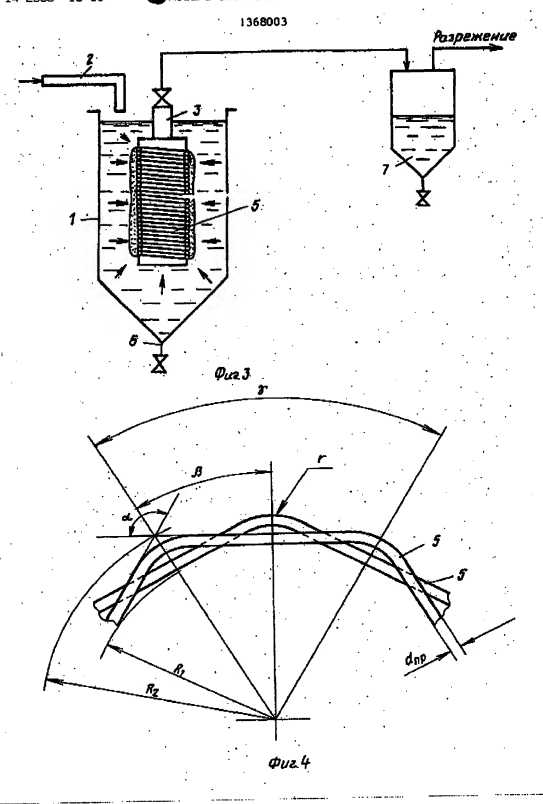
ющего элемента увеличивается на в личину АН, а по ок нчании регенераими, которая обычно длится 5-7 с, подача промывной жиркости внутрь фильтрующего элемента прекращается и он возвращается в исходное пол жение, уменьшаясь по высоте до величииы, близкой к Н.

Использование предлагаемого фильтра позволяет обеспечить устоячнеую его работу без дополнительных детальй, возможность получения межвитковых зазоров в широком циапазоне путем изменения усилия натяжения проволоки при намотке спирали или путем изменения числа углов в витках спирали.

#### эп формупа изобретения

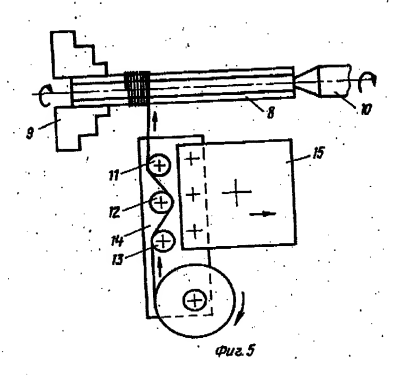
Спиральный фильтр, содержащий корпус с подводящим и отводящим натрубками, вертикально установленный в 25 корпусе фильтрующий элемент в виде спирали, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью упрощения конструкции фильтра, витки спирали выполнены в виде многоугольников, вершины которых смещены относительно друг дру-





P.08 .

1368003



Редактор Н. Тупица	Составитель Т. Ледиева Техред Л.Сердюкова	Корректор И. Эрдейи
3axas 131/7	Тираж 642	Подписное
вничти Госуда	арственного комитета СССР кообретений и открытий	
113035, Москв	а, ж-35, Раушская нас., д	
Management of the state of the	гряфическое предприятие,	г. Ужгород, ул. Проектная, 4

P.09

U.S.S.N. 09/931,510

It is respectfully submitted that the application is now presented in condition for allowance, which allowance is respectfully solicited. Further, favorable reconsideration of the outstanding office action is hereby requested.

Howard and Howard

The Commissioner is authorized to charge our deposit account no. 08-2789 for any additional fees or credit the account for any overpayment.

Respectfully submitted,

HOWARD & HOWARD ATTORNEYS, P.C.

Dated: July 14, 2003

David M. LaPrajrie, Registration No. 46,295

The Pinehurst Office Center, Suite 101

39400 Woodward Avenue

Bloomfield Hills, Michigan 48304-5151

(248) 723-0442

# CERTIFICATE OF FACSIMILE TRANSMISSION

I hereby certify that the attached Supplement to Amendment is being facsimilied to the United States Patent and Trademark Office addressed to Examiner Matthew O. Savage, at Mail Stop Non-Fee Amendment, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450, facsimile number (703) 872-9310, on this 14th day of July, 2003.

Double Hughes

 $G: \label{lem:condition} G: \label{lem:condition} G: \label{lem:condition} G: \label{lem:condition} \label{lem:condition} A mendment - Exhibit A. doc$